



Décorez vos intérieurs et extérieurs
Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes.

Bande Sécable tous les 5 cm
Installation 5 mètres maximum en série
T° d'utilisation: -40°C/ + 50°C – T° de stockage : -50°C/ + 60°C
Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation
Garantie 2 ans

REFERENCES ET CARACTERISTIQUES

Réf	type LED	qté LED	IP	Couleur	W/m	Vdc	Fixation	largeur	Conditionnement
VERSION SMD3528									
R0860BA	SMD3528	60LED/m	IP33	CW W W W R B G Y	6W	12	adhésif	8mm	5m
R6060BA	SMD3528	60LED/m	IP65	CW W W W R B G Y	6W	12	adhésif	10mm	5m
R1160BA	SMD3528	60LED/m	IP65 gainé	CW W W W R B G Y	6W	12	fix. plastique	11mm	5m
R3060BA	SMD3528	60LED/m	IP67	CW W W W R B G Y	6W	12	fix. plastique	10mm	5m
VERSION SMD5050 (+ de luminosité)									
R0060AA	SMD5050	60LED/m	IP33	CW W W W R B G Y	12W	12	adhésif	10mm	5m
R6060AA	SMD5050	60LED/m	IP65	CW W W W R B G Y	12W	12	adhésif	10mm	5m
R1360AA	SMD5050	60LED/m	IP65 gainé	CW W W W R B G Y	12W	12	fix. plastique	13mm	5m
R3260AA	SMD5050	60LED/m	IP67	CW W W W R B G Y	12W	12	fix. plastique	10mm	5m
R0060AQ	SMD5050	60LED/m	IP33	RGB	14,4W	12	adhésif	10mm	5m
R1360AQ	SMD5050	60 LED/m	IP65 gainé	RGB	14,4W	12	fix. plastique	13mm	5m
VERSION SMD335 LED VERTICALE 90°									
R0660NA	SMD335 90°	60LED/m	IP33	w w w R G	6W	12	adhésif	6mm	5m
R1660NA	SMD335 90°	60LED/m	IP65 gainé	w w w R G	6W	12	fix. plastique	6mm	5m

CHOIX COULEUR (à rajouter à la suite de la référence)

_CW	Blanc 10000°K
_W	Blanc 6000°K
_WW	Blanc 3000°K
_RED	Rouge 620–625nm
_BLUE	Bleu 465–470nm
_GREEN	Vert 525–530nm
_YELLOW	Jaune 585–590nm
_RGB	RVB

INDICE IP

VERSION IP33	Pas de protection utilisation intérieure + adhésif en face arrière
VERSION IP65	Glue silicone sur le dessus + adhésif en face arrière
VERSION IP65 gainé	Gaine silicone + fixation clip plastique
VERSION IP67	Gaine silicone + gel silicone + fixation clip plastique



Flux lumineux SMD3528 (lm/m)

	IP33	IP65	IP65 gainé	IP67
Blanc	300	270	285	221
Rouge	138	124	133	93
Bleu	66	56	64	44
Vert	240	204	231	161
Jaune	105	89	101	70

Flux lumineux SMD5050 (lm/m)

	IP33	IP65	IP65 gainé	IP67
Blanc	634	571	609	425
Rouge	275	247	263	184
Bleu	144	130	138	97
Vert	540	486	518	362
Jaune	216	194	207	145
RGB	370		330	

Flux lumineux SMD335 (lm/m)

	IP33	IP65
Blanc	315	302,4
Rouge	96	92
Vert	234	225

Alimentations (max en mètre)

	SMD3528 et SMD335	SMD5050	SMD5050 RGB
LP1020-12 - 12Vdc - 20w - IP66	2,65m	1,30m	1,10m
LP1040-12 - 12Vdc - 40w - IP66	5,30m	2,65m	2,20m
LP1060-12-GG-170 - 12Vdc - 60w - IP66	8m	4m	3,50m
901100012EMS - 12Vdc - 100w - IP67	15m	7,50m	6,20m
901150012EMS - 12Vdc - 150w - IP67	22,50m	11,25m	9,35m
901200012EMS - 12Vdc - 200w - IP67	30m	15m	12,50m

(utilisation de l'alimentation à 80% ou 90% de sa puissance selon les modèles pour préserver sa durée de vie)